

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

特額人又は代理人 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ 「中国 1 日日 1							
国際出願番号 PCT/JP03/11172	国際出願日 (日.月.年) 01.09.03	優先日 (日.月.年) 16.10.02					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 GllB7/24, 7/0045, 7/005, 7/26							
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)							

国際予備審査の請求書を受理した日 13.11.03	国際予備審査報告を作成した日 02.12.03	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 5D 3045	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	日下 善之 印	
N. W. I.	電話番号 03-3581-1101 内線 3550	

I.	国際予備審査報	告の基礎			
1.		提出された差し替え用紙は、			「14条)の規定に基づく命令に 「報告書には添付しない。
	X 出願時の国際	出願書類			
	明細書	第 第 	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
	請求の範囲 請求の範囲	第 		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	びき補正されたもの
	- 図面	第 	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、		
	明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
2.	上記の出願書類の	の言語は、下記に示す場合を	:除くほか、この	の国際出願の言語である。	
	□ 国際調査の□ PCT規則	下記の言語である かために提出されたPCT規 J48.3(b)にいう国際公開の言 F査のために提出されたPC	語	う翻訳文の言語	落
3.	この国際出願は、	、ヌクレオチド又はアミノ配	韓配列を含んで↓	おり、次の配列表に基づき	: 国際予備審査報告を行った。
	□ この国際出 □ 出願後に、 □ 出願後に、 □ 出願後に提 書の提出が	ぶあった	イスクによる配 調査)機関に提 調査)機関に提 出願時における	出された書面による配列 出された磁気ディスクに 国際出願の開示の範囲を	•
4.	□ 明細書□ 請求の範囲	記の書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペー:	· ジ/図	•
5.	この国際予備等 れるので、その		:して作成した。	(PCT規則70.2(c) こ	延囲を越えてされたものと認めら .の補正を含む差し替え用紙は上

7. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明 見解	こついての法第12条 	(PCT35条(2)) に定め	る見解、それを裏付け
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1 – 2 8	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 _	1-28	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲 _	1 – 2 8	有 無
 ・請求の範囲1-28 文献1: JP 2002-288 文献2: JP 2000-816 2000.03.21 文献3: JP 5-307222 1993.11.19 	【 0 0 3 4 】 5 8 2 A(三菱 【 0 0 1 5 】 (と A(三菱電紙 要約 (ファミ	(ファミリーなし) を化学株式会社) & US 6337117 B1 &工業株式会社) !リーなし)	
文献4: JP 5-273690 1993.10.22 文献5: JP 8-220688 1996.08.30 文献6: JP 2000-361 2000.02.02	要約(ファミリ B A(セントラ 【0011】 - 33 A(株式 - 全文、全図(フ	「一なし) ・ル硝子株式会社) (ファミリーなし) 、会社東芝) ファミリーなし)	
文献 7: JP 11-23270 1999. 08. 27 文献 8: JP 6-333259 1994. 12. 02 文献 9: JP 7-78353	全文、全図(フ) A(富士ゼロ	7ァミリーなし) 1ックス株式会社)	
1995.03.20 文献10:JP 5-10139 1993.04.23 文献1-10は当該技術分野に 的な情報の記録が可能な記録部を 記録層に酸化チタンを含有させる	全文、全図(フ)8 A(株式会 3 全文、全図(こおける一般的も と含む情報記録遊	7ァミリーなし) ≷社日立製作所) &US 5414451 A を術水準を示す文献で 基体において、当該記	『録部を形成する